

PBO2023/4/17



PSZCZYŃSKI  
BUDŻET  
OBYWATELSKI

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYŃNIE	
-8-	
WPŁ. DNIA	2022-07-28
L.dz.	19323
podpis	.....

**Formularz zgłoszeniowy  
projektu do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2023**

Uwaga: Wypełnienie punktów 1-8 jest obowiązkowe

**1. Tytuł projektu**

**OSIEDŁOWA STREFA AKTYWNOŚCI**

**2. Kategoria zgłaszanego projektu (Proszę podkreślić kategorię)**

<b>Projekt ogólnogminny</b> (kwota jednego projektu - maksymalnie do 125 000,00 zł)	<b>Projekt lokalny - osiedlowy lub sołecki</b> (kwota jednego projektu - maksymalnie do kwoty wyliczonej dla danej jednostki pomocniczej)
	<b>OSIEDLE PIŁSUDSKIEGO</b> ..... (proszę wpisać nazwę osiedla lub sołectwa, w którym realizowany ma być projekt)

**3. Szacunkowe koszty projektu 68 851,00 zł brutto.**

**4. Kontakt do autorów projektu:**

Imię i nazwisko	Adres zamieszkania

**5. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu (Proszę opisać miejsce albo obszar, w którym ma być realizowany)**

**boisko Osiedla Piłsudskiego i plac zabaw- ulica Maków**

**6. Opis projektu (Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane ora wskazać główne działania związane z realizacją projektu. Opis powinien zawierać nie więcej niż 400 słów)**

- zakup i montaż ścieżki zdrowia -street workout+ wykonanie podłoża**
- zakup i montaż latarni doświetlającej część placu zabaw i strefy aktywności**
- naprawa nawierzchni boiska do koszykówki**

7. **Uzasadnienie** ( Proszę napisać, jaki jest cel realizacji projektu, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązanie proponuje, a także uzasadnić, dlaczego projekt powinien być zrealizowany i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców. Opis powinien zawierać nie więcej niż 200 słów)

**naprawa nawierzchni boiska do koszykówki poprawi jakość użytkowania, zestaw street workaut zachęci do aktywnego spędzania czasu wolnego starsze dzieci, młodzież, oraz dorosłych a dodatkowe doświetlenie wydłuży czas, w jakim będzie można korzystać z udostępnionego sprzętu**

8. **Beneficjenci projektu** (Proszę wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji projektu z uwzględnieniem kryteriów: społeczno-zawodowego, wieku, płci, miejsca zamieszkania itp. Opis powinien zawierać nie więcej niż 100 słów)

## MIESZKAŃCY OSIEDLA PIŁSUDSKIEGO

9. **Szacunkowe koszty projektu** (Proszę uwzględnić wszystkie składowe części projektu oraz ich szacunkowe koszty)

Składowe części projektu	Koszt brutto
1.naprawa nawierzchni boiska do koszykówki	30,000
2.zakup i montaż ŚCIEŻKI ZDROWIA street workout+ podłoże	23,851
3.zakup i montaż lampy solarnej na placu zabaw	15,000
4.	

**Łącznie: 68 851,00 zł brutto**

### 10. Dodatkowe załączniki (nieobowiązkowe):

- a) zdjęcie/a dotyczące zgłaszanego zadania;
- b) mapa z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego projektu;
- c) inne, istotne dla zgłaszanego projektu (oferty handlowe);

jakie? Karta produktu zeus1 street workout - cena bez montażu i podłoża, oferta handlowa latarni LED

### 11.Dobrowolne dane kontaktowe (telefon, e-mail) –

.....  
Monika Pol

Podpis autora/autorów projektu

## 12. Oświadczenie rodzica/opiekuna osoby małoletniej, która nie ukończyła 18 lat

Imię i nazwisko rodzica/opiekuna	Adres zamieszkania

Oświadczam, że jestem rodzicem/opiekunem prawnym osoby zgłaszającej projekt w ramach Budżetu Obywatelskiego, akceptuję udział w tym przedsięwzięciu mojego dziecka/podopiecznego, zapoznałem się z treścią regulaminu Budżetu Obywatelskiego, oraz że informacje podane w karcie głosowania są prawdziwe i dotyczą mojego dziecka/podopiecznego.

.....

.....

Czytelny podpis rodzica /opiekuna

### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art.13 ust.1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej "RODO", informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Pszczyny, ul. Rynek 2, 43-200 Pszczyna, tel. 32 449 39 00, e-mail: [pszczyna@pszczyna.pl](mailto:pszczyna@pszczyna.pl).
- 2) Zgodność przetwarzania danych z przepisami prawa nadzoruje wyznaczony Inspektor Ochrony Danych z którym mogą się Państwo skontaktować pod adresem e-mail: [iod@pszczyna.pl](mailto:iod@pszczyna.pl) , telefon: 32 449 39 69 lub pisemnie na adres siedziby Administratora wskazany powyżej.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO w związku z art. 5a ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym oraz **Uchwałą NR XLVIII/590/22** Rady Miejskiej w Pszczynie z dnia 23 czerwca 2022 r. w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzania konsultacji społecznych związanych z przygotowaniem Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2023.
- 4) Podanie danych osobowych identyfikujących autora/autorów wniosku jest obowiązkowe, a konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości rozpatrzenia wniosku.
- 5) Podanie danych kontaktowych jest dobrowolne, usprawni jednak rozpatrzenie wniosku.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia wyboru projektów zgłoszonych do pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego, a następnie przechowywane zgodnie właściwą kategorią archiwalną wynikającą z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz

- instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą ujawniane osobom upoważnionym przez administratora danych osobowych, podmiotom i osobom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, a także podmiotom z którymi administrator zawarł stosowne umowy powierzenia przetwarzania danych.
  - 8) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
  - 9) Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi w zakresie ochrony danych osobowych do organu nadzorczego właściwego ds. ochrony danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uzna Pani/Pan, iż przepisy rozporządzenia zostały naruszone.
  - 10) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego, nie będą również wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 Rozporządzenia.

## STREET WORKOUT

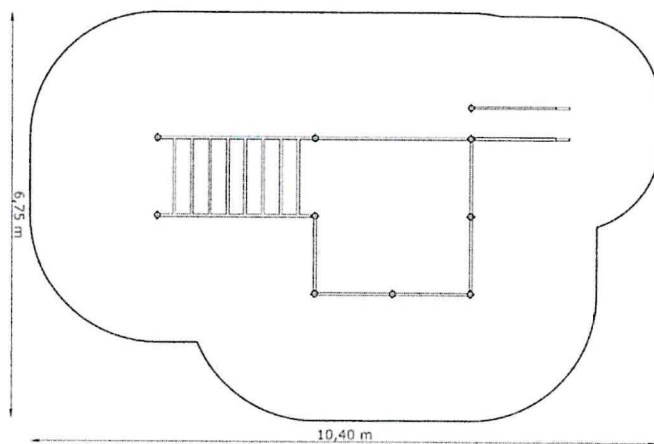
ZEUS 1 NR KAT. ST-0201

## 1. RYSUNKI

Widok 1



Strefa bezpieczeństwa



## 2. WYMIARY URZĄDZENIA

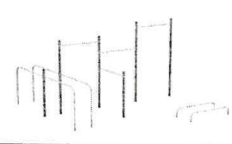
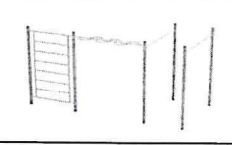
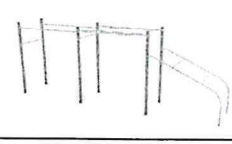
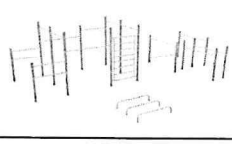
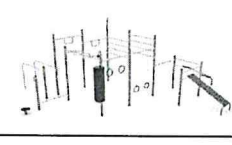
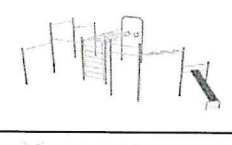
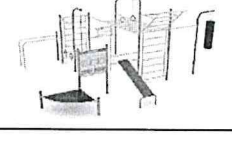
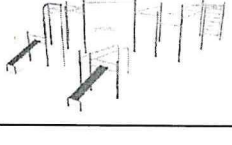
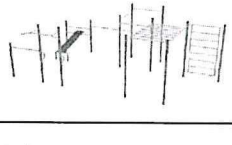
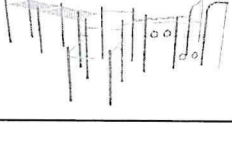

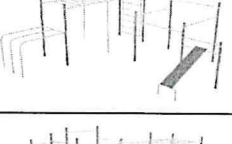

WYMIARY:	
Urządzenie	3,20 x 6,85 m
Strefa bezpieczeństwa	6,75 x 10,40 m
Powierzchnia strefy	58,90 m <sup>2</sup>
Obwód strefy	29,60 m
Wysokość swobodnego upadku	2,60 m

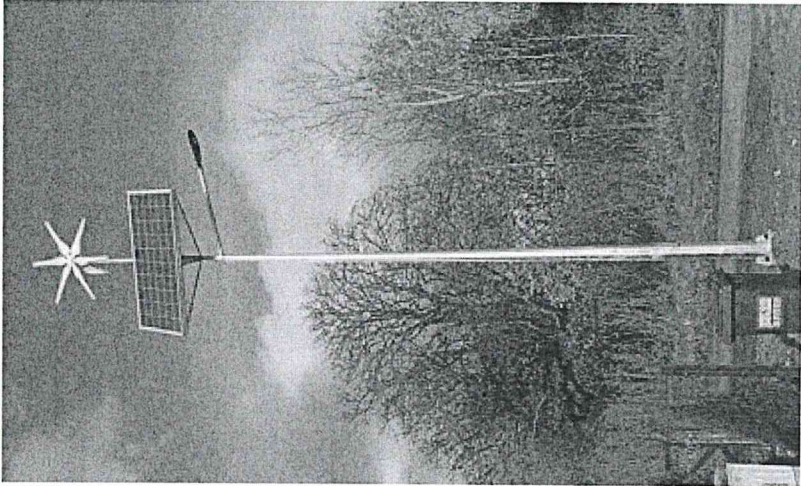
\*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

## 3. SPOSÓB MONTAŻU - Urządzenie zabetonowane w gruncie.

## UWAGA!

Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym procesom ulepszania jakości oraz kontrolom bezpieczeństwa, dlatego przedstawione rysunki mają charakter poglądowy, a realny wygląd przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji.

	ST-0101	APOLLO 1	<b>7 663,00</b>	9 425,49
	ST-0102	APOLLO 2	<b>7 786,00</b>	9 576,78
	ST-0103	APOLLO 3	<b>7 212,00</b>	8 870,76
	ST-0104	APOLLO 4	<b>18 575,00</b>	22 847,25
	ST-0105	APOLLO 5	<b>19 323,00</b>	23 767,29
	ST-0106	APOLLO 6	<b>17 575,00</b>	21 617,25
	ST-0107	APOLLO 7	<b>17 958,00</b>	22 088,34
	ST-0108	APOLLO 8	<b>22 624,00</b>	27 827,52
	ST-0109	APOLLO 9	<b>18 934,00</b>	23 288,82
	ST-0110	APOLLO 10	<b>19 188,00</b>	23 601,24
	ST-0111	APOLLO 11	<b>22 964,00</b>	28 245,72
	ST-0200	ZEUS	<b>14 213,00</b>	17 481,99
	ST-0201	ZEUS 1	<b>14 215,00</b>	17 484,45



# Latarnia hybrydowa uliczna W3S3C2/40

Cena:11,734,20zł

Cena netto:9,540,00zł

## OPIS

**Latarnie hybrydowe** są w pełni autonomiczne zasilane z akumulatorów zakopywanych w gruncie, które w ciągu dnia ładują się wysokowydajnymi modułami fotowoltaicznymi oraz turbiną wiatrową.

Oferowane przez naszą firmę latarnie hybrydowe występują w wysokości: 6 m trzon słupa, 5,8 m wysokość montażu wysięgnika, 8, 137m wysokość montażu turbiny wiatrowej.

## CECHY:

- Estetyczny wygląd
- Pełna customizacja parametrów
- Wysokowydajne moduły LED
- Wysokowydajne moduły fotowoltaiczne
- Turbina wiatrowa
- Inteligentny, programowalny kontroler ładowania z układem MPPT
- Bardzo żywotne akumulatory żelowe

## ZASTOSOWANIE

- Oświetlenie:
- ulic,
- ciągów pieszych,
- ścieżek rowerowych,
- parkingów
- placów zabaw,
- boisk,
- parków

**TRWAŁOŚĆ** - Stalowe ocynkowane słupy przystosowane do obciążeń paneli i turbiny gwarantują trwałość i bezpieczeństwo w każdych warunkach. Wydajne moduły LED charakteryzują się żywotnością aż do 70000 godzin. Moduły fotowoltaiczne zachowują swoją sprawność aż przez 25 lat. Projektowana żywotność akumulatorów żelowych wykorzystywanych do latarni solarnych to aż 12 lat.

**WYDAJNOŚĆ** – Zazwyczaj montowane przez naszą firmę monokrystaliczne moduły PV zasilające latarnie charakteryzują się mocą 280W lub 300W oraz współpracują z turbinami od 300W do 500W. Dzięki temu akumulator może być szybko ładowany i zasilać latarnie przez całą noc. Akumulatory zakopywane w gruncie w hermetycznej skrzyni są dostępne o pojemności od 80 ah do 200 ah. Montowane są dwie sztuki do jednej latarni aby zapewnić jeszcze dłuższy czas pracy. Do oferowanych przez nas latarni można dobrać oprawy oświetleniowe o mocy od 30W aż do 70W.

**Podana cena dotyczy latarni o poniższych parametrach:**



**Oprawa Petra 40  
W LED  
1 szt. w zestawie**

- Moc lampy 40 W
- Napięcie zasilania około 33 V
- Maksymalny prąd w obwodzie zasilania 1,3 A
- Temperatura barwowa 5700 K
- Strumień świetlny > 4800 lm
- Rodzaj źródła światła diody LED
- Żywotność ponad 50 000 h
- Współczynnik oddawania barw Ra > 70
- Stopień ochrony IP 65
- Obudowa ze stopów aluminium, malowana
- Wymiary 705 x 325 x 98 mm
- Stal cynkowana ogniowo
- Cała konstrukcja malowana proszkowo
- Wysokość trzonu słupa 6 m
- Oprawa oświetleniowa na wysokości 5,8m
- Turbina zamontowana na wysokości 8,137m
- Średnica wysięgnika 60 mm
- Długość wysięgnika 1000 mm
- Regulacja kąta nachylenia opraw



**Słup 6 m  
1 szt. w zestawie**

- Prefabrykowany betonowy
- Wymiary 430 x 430 x 1500 • Waga 300 kg



**Fundament F-  
150/43  
1 szt. w zestawie**

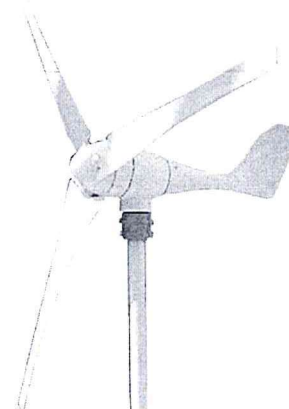
- Moc: 285 W
- Napięcie Vmpp: 31,6 V
- Prąd Imp: 9,02 A
- Napięcie Voc: 38,9 V
- Prąd Isc: 9,49 A
- Waga: 18 kg
- Wymiary: 1650 x 992 x 35mm
- Moc znamionowa 300 W
- Moc maksymalna 330 W
- Napięcie znamionowe 12/24 V
- Startowa prędkość wiatru 2,5 m/s
- Prędkość wiatru dla mocy znamionowej 11,5 m/s
- Maksymalna prędkość wiatru 45,0 m/s
- 3 łopaty nylonowe
- średnica wirnika 1,4 m
- Waga 10 kg
- Temperatura pracy od -40°C do +80°C
- Korpus ze stopów aluminium
- Generator Synchroniczny z magnesami trwałymi
- Dopasowanie do kierunku wiatru automatyczne



**Moduł  
fotowoltaiczny  
polikrystaliczny  
1 szt. w zestawie**



**Turbina wiatrowa  
300 W  
1 szt. w zestawie**



**Akumulator żelowy  
100 Ah  
2 szt. w zestawie**

- Napięcie 12 V
- Pojemność C20/C5 100/80 Ah
- Projektowana żywotność 12 lat
- Akumulator "bezkłomowy" wyposażony w kable o dł. 2,5 m i przekroju 6 mm<sup>2</sup>
- Wymiary 330 x 173 x 212 mm
- Waga 30 kg
- Temperatura pracy od -20 do 50 oC.



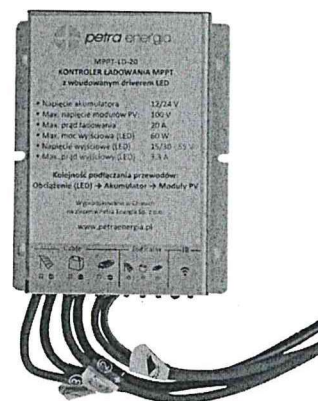
**Obudowa  
hermetyczna  
na akumulator  
ZD-120  
2 szt. w zestawie**

- Obudowy wraz z akumulatorem zakopane koło fundamentu
- Wymiary wewnętrzne: 413 x 220 x 255 mm



**Kontroler MPPT  
1 szt. w zestawie**

- Możliwość ustawienia 5 okresów pracy o różnych poziomach jasności lampy
- Automagiczne dostosowywanie do długości trwania nocy
- Maksymalny prąd ładowania: 20 A
- Napięcie baterii: 12/24 V (automatyczne dostosowanie)
- Maksymalne napięcie modułu PV: 80 V
- Napięcie wyjściowe: od 17/29 do 60 V
- Maksymalny prąd wyjściowy: 3,3 A
- Śledzenie punktu mocy maksymalnej (MPPT)
- Temperatura pracy: od -35°C do 55°C
- Pełna wodoszczelność - stopień ochrony IP67



**Pilot do kontrolera**

- Zasilanie bateryjne
- Podświetlany wyświetlacz
- Możliwość wczytania bieżących ustawień kontrolera
- Programowania wszystkich parametrów kontrolera (czasy pracy lampy, intensywność świecenia, napięcia progowe akumulatora, natężenie oświetlenia przy którym ma załączyć się lampa)



**Okablowanie**

- kable, złączki, bezpieczniki